AIR BAG DEVICE FOR AUTOMOBILE

Patent Number:

JP3032956

Publication date:

1991-02-13

inventor(s):

KORE HARUHISA

Applicant(s):

MAZDA MOTOR CORP

Requested Patent:

Application

☐ <u>JP3032956</u>

D: 11 M

JP19890169090

Priority Number(s):

IPC Classification:

B60R21/28

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To ensure the prevention of the width-wise dislocation of crew from an air bag by dividing the air bag into three portions, concurrently supplying gas pressure to each portion independently and punching a vent hole only through the center air bag.

CONSTITUTION:An air bag unit AU is formed in such a way that the inside of a bag case 11 is cellularized into three chambers 11A to 11C via two divisions 21. Also, a single long inflator 13 penetrating each division 21 is so laid as to be located in each of the chambers 11A to 11C, thereby supplying gas pressure to the chambers 11A to 11C concurrently and independently. Furthermore, an air bag 14 is formed with one center bag 14A, and a pair of right and left bags 14B and 14C, and each bag is laid in the aforesaid corresponding chambers 11A to 11C. In addition, the bags 14A to 14c are connected to one another with bands 22 and 23, and only the center bag 14A is provided with a vent hole not shown herein.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-32956

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)2月13日

B 60 R 21/28

7626-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

臼発明の名称 自動車のエアパッグ装置

②特 頭 平1-169090

②出 頤 平1(1989)6月30日

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

広島県安芸郡府中町新地3番1号

四代理人 弁理士 村田 実

明知音

1 発明の名称

自動車のエアバッグ装置

2 特許請求の範囲

(1) 衝突時にガス圧が供給されて膨張されるエア バッグが、中央バッグ部と、該中央バッグ部とー 体とされて該中央バッグ部の左右に位置された一 対の側方バッグ部とから構成され、

前記3つの各バッグ部内空間は互いに独立して 構成されて、該各バッグ部内に対して独立してか つ同時にガス圧が供給されるようにインフレータ が設けられ、

前記各バッグ部のうち中央バッグ部に対しての みペントホールが設けられている、

ことを特徴とする自動車のエアバッグ装置。

3 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は自動車のエアバッグ装置に関するものである。

(從来技術)

上記エアバッグ装置においては、乗員に対する 衝突時の衝撃をより効果的に緩和するため、乗員 が衝突した後に徐々にエアバッグが稲張するよう に、当該エアバッグ内の圧力を逃がすペントホー ルが設けられる。

ところで、衝突時における乗員の姿勢が正規の 着座姿勢から左右方向に大きくずれていると、エ アバッグによる衝突緩和を効果的に行なう上で好 ましくない。このような事態は、特に助手席側の 乗員において生じ易いものとなる。このような観

特開平 3-32956(2)

点から、特開昭48-50437号公報、実開昭 47-24736号公報に示すように、エアパッ グを、中央バッグ部と、該中央バッグ部の左右に 位置される一対の側方パッグ部とで構成して、側 方バッグ部によって乗員を中央バッグ部へと案内 して、当該中央バッグ部によって乗員に対する衝 空を提和させることが提案されている。 この 場 合、側方バッグ部による中央バッグ部への案内を 確実に行なうため、側方バッグ部内を介して中央 バッグ部へガス圧を供給することにより側方バッ グ部内の圧力が中央バッグ部の圧力よりも大きく なるようにしたり(特開昭48-50437号公 報)、側方バッグ部が中央バッグ部よりもより後 方へ突出する形状となるように形状設定すること が提案されている(実開昭47-24736号公 報)。そして、いずれの場合も、各バッグ部内同 士が互いに連通されたものとされていた。

(発明が解決しようとする問題点)

ところで、最近では、1次衝突後に生じるスピ ン等によって、乗員がエアバッグから左右にずれ てしまわないように、より積極的には左右方向の 衝撃を側方パッグ部によっな観点から、中央が されつつある。このような観点から、中央構成 を左右一対の側方パッグ部とによって構成 世来のエアパッグを考察してみると、上記 サ分に満たすことができないものである。すった ち、各所突に起因してベントホールからがない からず抜け出ていいるのた右方向への からずには側方パッグ部による左 からずには側方パッグ部になる。 作用が期待できないことになる。

したがって、本発明の目的は、エアバッグを中央バッグ部と左右一対の側方バッグ部とに右一対の側方バッグ部とによる空時の循環として、1次衝突後のスピン等による生じるエアバッグからの乗員の左右方向へのずれを確実に防止し得るようにした自動車のエアバッグ装置を提供することにある。

(発明の構成、作用)

上記目的を達成するため、本発明にあっては次

のような構成としてある。すなわち、

衝突時にガス圧が供給されて膨張されるエア バッグが、中央バッグ部と、該中央バッグ部と一体とされて該中央バッグ部の左右に位置された一 対の側方バッグ部とから構成され、

前記3つの各バッグ部内空間は互いに独立して 構成されて、該各バッグ部内に対して独立してか つ同時にガス圧が供給されるようにインフレータ が設けられ、

前記各バッグ部のうち中央バッグ部に対しての みベントホールが設けられている、

ような擀成としてある。

このように構成された本発明にあっては、基本的には、関方パッグ部によって乗員が中央バッグ部に案内される。このとき、中央バッグ部になり、ウークから独立してガス圧が供給されるので、中央バッグ部の膨張遅れということを生当該中央バッグ部で拘束することができる。そして、年夏の拘束後は、中央バッグ部に対して設けられた

ベントホールの作用によって、中央バッグ部による乗員に対する衝撃吸収というものが効果的にな まれる

1 次衝突後にスピン等左右方向の大きな外力が 乗員に作用したとき、側方バッグ部はベントホールを有しないので 1 次衝突時と同じように十分膨 張しており、これによって乗員がエアバッグから 左右方向にずれてしまうような事態が確実に防止 される。

(発明の効果)

このように、本発明にあっては、1次衝突時に おける乗員への衝突緩和を確実かつ効果的に行な いつつ、1次衝突後にエアバッグから乗員が左右 方向にずれてしまうような事態をも確実に防止で きる。

(実施例)

以下本発明の実施例を添付して図面に基づいて
説明する。

第 2 図において、 1 はフロントウインドガラス、 2 はフロントウインドガラス 1 を支承した

ダッシュパネルアッパで、このダッシュパネルアッパ 2 の後方に、第 1 図にも示すようなインストルメントパネル 3 が配置されている。

特に第5図において明確に示すように、バッグケース11は後方に向けて開口する開口部11a を有しており、当該後方開口部11aがカバー部 エアバッグユニット A Uの詳細について、第3 図〜第5 図を参照しつつ説明する。 先ず、 バッグケース 1 1 内は、 左右方向に隔置された 2 枚の仕切板 2 1 によって、3 つの室 1 1 A、 1 B、 1 1 C に 画成されている。この仕切板 2 1 を 貫通して、各室 1 1 A~ 1 1 C に位置するように 1 本の長いインフレータ 1 3 が配置されている。これに

より、各室11A~11Cに対しては、インフレータ13から、互いに独立してしかも同時にガス圧が供給されることになる。

中央バッグ部 1 4 A と一方の町方バッグ部 1 4 B とがバンド 2 2 によって連結されることにより 互いに一体化され、中央バッグ部 1 4 A と他方の 側方パッグ部14Cとがパンド23によって互いに一体化されている。そして、中央パッグ部14 A に対してはペントホール15が形成されているも、左右の各側方パッグ部14 B と14C とにはペントホールが設けられていない。 なお、各 パッグが 1 4 A ~14Cは、上記パンド22、23によって互いに結合された状態で、パッグケース11内に折畳まれて収納される。

次に以上のように構成された作用について説明する。

通常は、エアバッグユニットAUは第5図の状態にあり、カバー部材12がインストルメントバネル3の一部を構成した状態が維持されている

いま前方衝突が生じると、この衝突がセンサ (図示略)により懸知されて、インフレータ 1 3 が起煙され、ガス圧が発生される。このインフレータ 1 3 からのガス圧を受けて、各バッグ部 1 4 A ~ 1 4 C は、同時に膨張が開始される。各 バッグ部 1 4 A ~ 1 4 C は、その膨張に伴ってカ 各バッグ部14A~14Cが完全に膨張したときは第6図のようになり、乗員は、左右の興方バッグ部14Bあるいは14Cによって中央バッグ部14Aに導かれて、主として当該中央バッグ部14Aによって効果的に衝突が緩和される。特に、中央バッグ部14Aには独立してガス圧が供給される関係上その膨張がすみやかに行なわれて、乗員の拘束を衝突開始から短時間で行なうこ

る.

4 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明が適用された自動車のインスト ルメントパネルを後方から見た料視図。

・ . 第2図は第1図のⅡ~Ⅱ線断面図。

第3図はバッグケースの前方斜視図。

- 第4図はインフレータの料視図。

第5図はバッグケース内の様子を示す平面断面 図

第6図は各バッグ部が膨張完了した直後の状態 を示す平面図。

AU:エアパッグユニット

3:インストルメントパネル

11:バッグケース

11A~11C:室

12:カバー部材

13: インフレータ

14:エアバッグ

1 4 A: 中央バッグ部

とになる。そして、中央バッグ部14Aは、乗員から受ける荷重に応じてベントホール!5からガスを排出して、乗員拘束後の衝撃緩和を効果的に行なう。

1 次衝突後にスピンが生じて乗員に左右方向への大きな外力が作用したとき、乗員は側方パッグ部14Bあるいは14Cによって左右方向に大きくずれるのが防止される。このときの2次衝撃の設和は、主として側方パッグ部14Bあるいは14Cが行なうことになる。

以上実施例について説明した、1つの袋状物内をフレキシブルシートからなる仕切壁より3でに分割することによって、互いに一体化とよって、互いに一体化とよって、互いに一体化とよって、互いに独立してもない。2を存成してもよく、この場合のガス圧よりも大きくしておくことによりも大きくしておくことによりも大きくしておくことで中央バッグ部14B、14Cを中央バッグ部14B、14Cを中央バッグ部14B、14Cを中央バッグ部14A

14B、14C: 倒方パッグ部

15:ベントホール

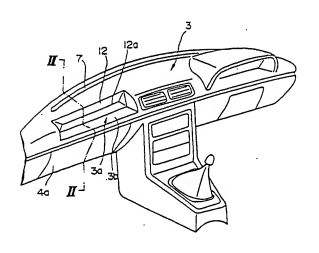
2 1 : 仕切板

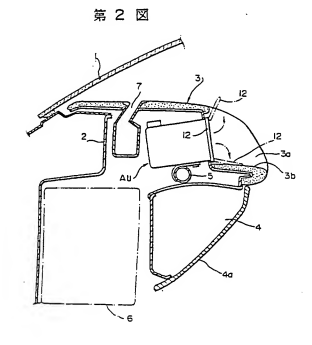
22、23:連結用バンド

特許出願人 マッダ株式会社 代 理 人 弁理士 村 田 実



第 | 図





第3図

